AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 10-6-69 938429

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

ABONNEMENT ANNUEL 25 F

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE - SEINE-MARITIME)

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place - 62 - ARRAS

C.C.P. LILLE 5701-50 Supplément nº 1 au nº 105

10 JUIN 1969

TAVELURE DES FRUITS A PEPINS

CULTURES FRUITIERES

Des taches peuvent apparaître ces jours-ci dans les vergers insuffisamment protégés. Poursuivre la protection en tenant compte des pluies à venir.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le vol est commencé dans les secteurs les plus chauds. Il est encore trop tôt pour intervenir.

INFORMATIONS

OIDIUM DU POMNIER : Les conditions climatiques redeviennent très favorables aux "repiquages" depuis quelques jours. Poursuivre la lutte.

AVERTISSEMENTS

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

GRANDES CULTURES

Le temps anormalement froid, humide et pluvieux du début juin a retardé l'application du dernier traitement ainsi que l'extension de la maladie. Cette extension risque à coup sûr de se produire avec de nouvelles pluies. Malgré le temps froid, des contaminations ont été possible du 2 au 6 juin.

Dans la pratique, retarder l'application du traitement jusqu'à l'approche des nouvelles pluies afin de couvrir l'apparition des taches issues des dernières conteminations. Cette apparition doit se produire incessamment avec une intensité déjà assez grande.

Ce traitement sera déterminant, les prochaines pluies risquent d'être fort denge

INFORMATIONS

CECIDOMYTES DES FLEURS DU BLE

L'expérience des deux dernières années a montré que les traitements insecticides contre les cécidomyies des fleurs du blé devaient généralement demeurer exceptionnels. La décision d'intervenir ne peut être prise qu'à l'échelon de l'exploitation, en tenant compte des facteurs suivants qui doivent être réunis : présence des cécidomyies en quantité importante, céréale au stade sensible, (éclatement de la gaine jusqu'à la fin de la floraison), conditions climatiques favorables à la ponte, c'est-à-dire soirées chaudes, humides et calmes.

Là où des traitements devraient être réalisés, seul le Fenthion peut être recommandé à la dose de 500 g de matière active à l'hectare.

Les autres insecticides tels le Fenitrothion et la Phosalone sont toujours au stade expérimental.

INFORMATIONS

CECIDOMYIES DU POIS

CULTURES LEGUMIERES

Les conditions climatiques sont actuellement favorables aux sorties de ces insectes. Observer attentivement les cultures de pois en tout début de floraison (voir notre précédent bulletin).

Tournez s'il-vous-plaît

DIRECTEUR-GERANT 8 ANTHRACNOSE DU HARICOT

Cette grave maladie déprécie directement la récolte. Elle se transmet d'une année à l'autre par les grains contaminés à l'intérieur même des cotylédons. Aucun traitement de semences ne peut donc être actif étant donné la localisation du champignon.

Les grains contaminés manifestent des lésions sur plantules et des foyers primaires se constituent ainsi autour de ces plantules. Des taches sur feuilles et tiges apparaissent et la maladie progresse à la faveur des pluies. Si les pluies sont fréquentes et abondantes, de fortes attaques sont possibles dès la formation des filets.

La lutte contre cette maladie nécessite l'application de traitements réalisés à des stades déterminés à savoir : 1° traitement au stade 2 feuilles étalées pour lequel il est vivement conseillé de forcer la dose de produit - 2° traitement au stade formation des boutons floraux - 3° traitement : pleine floraison - 4° traitement : début de formation des filets.

Pour ces différentes applications, on utilisera l'un ou l'autre des fongicides de synthèse à la dose de 2 Kg 5 à 3 Kg de matière active à l'ha.

Bien entendu, il s'agit là d'un programme de traitement minimum. Si les conditions climatiques devaient être favorables (temps pluvieux, humide et chaud), il serait nécessaire de poursuivre la protection jusqu'au voisinage de la récolte.

MOUCHE DES SEMIS DU HARICOT

Des échecs ont été observés cette année dans la lutte contre cet insecte. Le temps anormalement froid qui retarde les levées, influence directement les dégâts dus aux mouches et d conditionne leur importance. De ce fait, la protection assurée par l'enrobage des semences n'est que très partielle et assez limitée dans le temps.

Un traitement localisé du sol peut donner des résultats à peu près satisfaisants: épandage après semis suivi d'un léger enfouissement : Parathion - Trichloronate - Dichlofenthion - Chlorfenvinphos : 1 Kg 200 de m.a/Ha.

Le Contrôleur chargé des Avertissements Agricoles

L'Inspecteur du Service de la Protection des Végétaux

G. CONCE

P. COUTURIER